⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出額公開

四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-103185

(a) Int Cl. 4 C 23 C 22/24 C 09 D 3/58 C 23 C 22/33 識別記号 庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)6月7日

7511-4K 6516-4J 7511-4K

7511-4K 審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

❷発明の名称 耐食性および潤滑性に優れた2層クロメート処理鋼板

②特 顧 昭58-212074

29出 顧昭58(1983)11月11日

创出 願 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

②代 理 人 弁理士 秋沢 政光 外2名

明 細 群

1. 特明の名称

耐食性および調剤性に優れた2分クロメー ト処理斜板

2. 特許請求の範囲

(1) 亜鉛火は亜鉛合金めつき鋼板の表面にクロメート皮膜を形成させるにもたり、部1 日内にOr*+/Cr*+の比が3/10~30/10で且つクロム付強量が片面で30~150の/mでなるクロメート皮膜を有し、逆にその上層に発電をクロメート皮膜を有し、逆にその上層に発電をクロメート皮膜を有し、逆にそのはなる20×15を含み、Ca、Zn、10 でその設備を3~20×15を含み、Ca、Zn、10 でその設備を3~20×15を含み、では、水ののなる初末とのは、水ののなるが末とそのパインダーとしてポリオレフィンクメ1~15×15の調剤を含有し、逆にアジンクス1~15×15の調剤を含有し、逆にアジンクス1~15×15の調剤を含有し、逆にアジンクス1~15×15の調剤を含有し、逆にアジンクス1~15×15の調剤を含有し、逆にアジンクスカリマー末端にもつエポキン網にクロスのは、部リマー末端にもつエポキン網板のスカーに対してファクスカーによるとは、シリマー末端にもつエポキン網板のスカーにあるとは、部分を変しては、10001

変性してなる熱硬化性樹脂 4 0 ~ 7 0 × 1%を含有してなる混合物を複合クロメート皮膜として 1 ~ 1 0 9 / ㎡の範囲で形成させて成ることを特徴とした耐食性及び調荷性に設れた2 種クロメート処理鋼板。

3. 発明の詳細な説明

し産業上の利用分野〕

本発明は運鈴又は運鈴合金めつき鋼板(以下、 中に亜鉛めつき網板という。)の殺値にクロメート処理を施した化成処理鋼板に関するものである。 本発明の2層クロメート処理類板は、特に高い 調剤性が設定される分野の他に、耐食性、強硬下 地としても優れた性能が要求される分野で例えば、 銀電用、建材用の下地処理網板として利用できる。 (従来技術)

亜鉛もつき蝌板の防鉛を目的とした化成処理弱板としては、防鉛性とコストの両面から、クロメート処理弱板が多用される。しかしながらその目的の多くは、鋼板の製造時から需要級が使用するまでの一時紡績効果でしかなく、その耐食性は倒

えば塩水蝦筋状験(JIS2-2371)で高々24~48時間程度で発銷に至るなどの低レベルである。そのため、厳しい腐食環境の下では加工製品に対し5 4m 以上の途級を別に施すなど腐食の防止策を必要としている。しかし、このような方法は経済性に乏しく近年では、強要せずに単に化成処理を施しただけで、従れたプレス加工性と加工後の高耐食性が要求されるクロメート処理的後の開発が選まれるようになつた。

避免めつき録板に対する一般的な化域処理方法としては大別してクロメート処理とリン段域処理の2つがあるが、高度の加工及び厳しい脳会環境の下での用途に対しては、耐会性に優れ、且つ、コスト的にも有利なクロメート処理が有効と为えられる。

従来のクロメート処理は、その処理方法の違いから、電料型、反応避、及び並布報の3つに大別され、生成したクロメート皮膜は以下に述べる如く、それぞれに特徴がある。すなわち、電解クロメート処理法はクロム酸又はその塩からなる水格

反応型クロメート処理法は、電解型クロメート 処理浴と同様に、クロム酸を基本とした浴に対し、 破球、硝酸などの鉱酸と必要に応じて用いる非酸、 リン酸などを遅れ磁加してなる処理浴に亜鉛めつ き鋼板を役請し、遊離酸による緊地金属延鉛の標 脚とのでサイオンとの化学反応によつて、延鉛めつ

き 要 将 昇面 化 生 成 する クロメート 皮 族 は 比 較 的 短 時 間 で 摩 談 か 得 られ る 点 で 作 な は む る が 、 気 解 報 と 同 様 Cr⁴+の 少 な い Cr⁴ 主 体 の 皮 殿 し か 得 ら れ な い 。 従 つ て 、 クロメート 皮 談 針 の 高 い 倒 に は そ の 耐 女 性 は 小 さ い 。

水化釜布型クロメート処理次化ついては無水クロメル等の無機を超かるを添加した処理放化である。 シル等の無機がある。 を延れられたがある。 大変を対した処理を変加した処理して、のがである。 を変わられるののののでは、ののののでは、なって、は、ののののでは、なったが、のでは、なったが、のでは、なったが、のでは、ないのでは、ないのでは、いいの

以上述べたような、従来の無機系クロメート処 選を超された距鉛めつき鋼板は、設近特に市場の 多機化に伴なつて、複雑な加工を超されるととが 一 飲化しつつもる中で、加工部の 延耐食性が特に 災水されるが、削減したように、各クロメート皮 腹の特性から背つで、この要求を消足するには至う ていない。

例えば、一般の温火家においてクロメート処理 斜板は、次の工程で使用されることが多い。 すな わち、プランキング→プレス成型加工→格域、超 立て→脱脂→盗峡などの処理工程である。 この工 程におけるクロメート処理頻板の品質上の問題点 は、下配の過りである。

- ① プレス加工における型カジリ節のクロメート皮験の脱落。
- ② 脱脂砂工程仕掛り期间中での加工部からの発酵。
- ③ 脱脂酸、製品取り扱い時に付着する相紋部からの発料。
- ⑥ 脱脂時のクロメート皮膜の経出。

そとで、これらの問題点を解決する技術として、 最近、個別を指用した例が多い。 すなわち、その 皮膜線成は従来クロメート皮膜の上に、樹脂皮膜 を生成させた2階皮腔から成るクロメート処類斜板である。とのような事例としては、例えばクリアー機脂を流布してなる特公昭52-35620号、水性エマルジョン機脂にシリカゾル、シランカップリング剤を添加した複合糾腸を流布してなる特公昭57-108292号、以いは、また、水性系のエマルジョン傾向にクロム塩および金面と常外数、電子線を照射して放膜させる特公昭58-5262などがある。

これらの技術は、クロメート処理倒板の耐指紋付着性と、その部分からの発射性を改善した点かよび強要下地として促れた性能を示す点に得長があり、この点においては、従来クロメート処理網板に残された品質上の問題点の一部は解消されたと言える。

しかしながら、上述したごとく、市場の多級化 に応じて一般の報袋級処理工程では高度のプレス 成形加工が要求されるがこの場合、下地斜板の加 工伸びに対して、上層の樹脂皮質の伸びが十分に 追従できないことが多く、機能皮膜が加工の中で、機能皮質がしたり、時には深地との密発性を全を有する。また、力レス加工時、生じる摩擦熱ママルションのではないのではない。またが低くではいるのではないのでは、一般に熱可切せのがでは、一般に熱可がした。などののでは、から、でのではないとしたがダイスやポンテスとのでは、から、でのではないというができる。更には分のでは、がは、ないのではないというができる。更には分のでは、がは、ないのではないのではないのはない。

(発明の目的)

本発明の目的は以上のような、従来のクロメート処理解版や、水性系エマルジョン构脂皮酸を併用した 2 腐皮膜からなるクロメート処理網板がもつ超々の欠点を解消し、更には、盗旋省略といつ

た高度の品質要求に対しても十分答え得るものとして、高い調剤性を付与させることにより、 加工 後でも高耐食性を維持し、且つ、 強 装下地としても 優れた性能を示すクロメート処理例板を提供する点にある。

〔発明の構成〕

本記別は、運鉛又は延鉛のつき別級の致血化クロメート皮膜を形成させるにあたり、第1層皮膜として Cra+ / Cra+の比が 3/10 ~ 30/10 で、且つクロム付潜盤が30~150 中/ポ(片面2層及の投資を有し、更に、その上腎に第2層役分ロメート皮膜を有し、更に、その上腎に第2層役分で、且つ粒径が5~20μm からなり、そのの対策がよびで、自つ粒径が5~20μm からなり、その以後ならで、Ca, Zn, Pbの粉末状クロム化合物の1種又は、2種を3~25 wi% かよびでもついませ、2位では、20mm が といるではなる時間が 4 で、そのエポーシンのとして、アリマース1では間が到として、ポリオレフインワックス1

~ 1 5 m/%、二値化モリプデン0.3 ~ 1 0 m/%、 シリコーン協助0.0 1 ~ 1.5 m/% 含有させて及る 被合クロメート收設を1 ~ 1 0 g / ㎡の範囲で形 成させることを特徴とする2 億クロメート処理鋼 板であり、その件子は、次の路点にある。

まず第1点は、第1層のクロメート皮膜においては、水に対する膨高溶出性を抑制して高耐食性を付与させ、更には、下地めつき面と上層第2層の複合クロメート皮膜との密発性を向上させるにあたり、餃クロメート皮膜中の Cr*+/ Cr3+に適正な比を設けた点にある。

次に第2点としては、その上層の第2階複合クロメート皮膜において、防閉頭料の水に対する耐水彫調性を向上させ、更には、強装下地として優れた箭潛性を付与させるにあたり、ウレタン変性した熱硬化性側肌を設防銅顔料のパインダーとして用いた点にある。

また、第3点としては本発明の構成にあたつて 故も直収な点であり、数複合クロメート収膜のプ レス加工における十分な伸び性を付与し、加工に よる皮膜の損傷を防いて、加工後の製品外級及び 高耐食性が維持できるようにするため、潤滑剤を 用いた点にある。

第1階のクロメート皮酸にかいて、 OP++/OP+ の比が 3/10未消では OP+の セルフヒーリング作用(自己等複作用)に乏しく、プレス加工後の耐 食性を済るしく 胆管するので命り好きしくない。 また、その比が 30/10 を越えては耐食性に対し 有利ではあるが、 OP+ の増大によつて終クロメート皮膜の耐水膨弱性の低下を招き、上層の第2 履被合クロメート皮膜との密粉性ひいては上途々 要の瞬の強料密粉性を損なり点で不利である。

以上の点から、第1層クロメート皮膜の Optー/Ortの比は 3/10~30/10 がよく、好ましくは5/10~25/10 がよい。また第1層クロメート皮膜にかけるクロム付着性(片面)が30 ペ/パ米満ではプレス加工板の耐食性にかいて高い性能を期待することは難しい。また、150 ペ/パガでは水町降性の Ortの契負的を増大により高耐食性を示す点で支険はないが、上層の第2前数複合

クロメート皮膜との密海性或いは、塗袋下地としての促れた上途々姿性を維持することは、鍵しくなる。従つて好ましいクロム付着量の範囲としては片面40~1209/㎡がよい。

尚、第1 婦クロメート皮織の Or*+/Or** の適正 比を得るに当つては、上述した従来型クロメート 処理法の 1 植又は 2 値の組み合せの何れであつて もよいが、耐食性がいびラインへの汎用性と、経 済性の点から流布型クロメート処理が好ましい。

次に第2日の没合クロメート皮酸において、酸筋筋積料のパインダーとして用いる傾縮は、ピスフェノールA型エポキシ樹脂(a,))に対し脂肪酸2塩基酸(a,)と解1級ヒドロキシアルキル造をもつ第2級アミン(a,)を反応させて得られる末端に第1級ヒドロキシル基をもつプレポリマー(A)およびポリインシアネート化合物(b,)とそ人に含まれる解し、カートの表の数/(B)に含まれる強酸のインシアネートあの数の化が10/1~1/1と

なるように反応させてなる熟硬化性のウレタン変 性エポキシ樹脂である。

この樹脂は、まず精造式として、

「式中、一品は一日又は一OHs, 一 A は → O(Clib >) n は 0 又は 1 ~ 1 4 の整数である) で示される一 設のエポキン樹脂に加工時の皮膜の伸び性を付与 させるにあたり、 ジカルポン酸で上配樹脂を鎖延 投すると共に、 その末端に第 1 級ヒドロキシル基 をもつ解 2 級アミンを付加せしめて得られる。 こ の 得られた酒脂にポリインシアネート化合物の部 分保護を付加させ、 該防餅顧料のパインダー効果 を発揮せしめる。 本発明におけるエポキシ樹脂成分(at)としては、上配構造式で示されるエポキシ樹脂が使用されてよく、例えば、東都化成社級のエポトート YD-011,何YD-014,何YD-017, 同YD-128および大日本インキ化学工業社製 エピクロン4050などの市販品が挙げられる。

また脂肪酸 2 塩塩酸 (ax) としては 例えば ポリメチレン ジカルボン 酸 (ア ジピン酸、 ア ゼライン酸 など)、 芳香 厥 ジカルボン 酸 (郷 水フタル 酸、フタル酸 など) などが 挙げられ、 これらの 1 種父は 2 種以上が使用に 供されるが、 等に 酸防 薪 鋼料の パインダー 効果を あげる ものとして、 ポリメチレン ジカルボン 似が 優れ、 更に プレス 加工 時の 皮膜の 伸び 性 向上に対しては、 ア ゼライン 俊が 好ま

近に第2数アミン(a,) としては、 a, と a, の反応すなわち、グリシジル茲とカルポキシル法の付加反応を低温で迅速に進行させる触媒としての役割をもち、しかも、そのアミン法がグリシジル茲に付加して、機器に第1級ヒドロキシル法を導入

して、皮膜形成時の架橋反応を容易にし、放抗分 クロメート皮膜からの Or^{e+}の耐水影詞性を抑制する点で散製である。

また、骨格中に導入された 監察は 触數 作用として 不効に作用するので 硬化反 応が促 逃される。 かかる 第 2 被 アミンとしては 例えば、 ジアルカノールアミン 、 ジプロペノールアミン 、 ジアタノールアミン など)、 アルキルアルカノールアミン (エテルエタノールアミンなど) があり、 これらの 1 键又は 2 種以上を使用できるが、 特に ジアルカノールアミンが 段遊である。

本発明にかけるプレポリマー (A)は、上記エポキン網館(a1)と、ジカルポン酸(a2)かよび第2級アミン(a2)とな反応させることにより刊られるが、この場合酸防鉛額料のパインダー効果から、 ((a1)のグリンジル茲の9当粒~(a2)のカルポキシル茲の9当粒)/((a1)+(a2)+(a2))の合計 11位(9)の値が7×10~49当位/9以下、好ましくは4×10~4~0.3×10~49当位/9で

且つ((ax))のカルボキシル誌の9当数+(ax)
いてミノ誌の9当台)/((ax))のグリシジル茲
の9当位]の比が4/5~6/5.好ましくは9/10
~23/20となるような範囲で設定する必要がある。上配の値が7×10⁻⁴9当は/9を超えると、
該防鈅瀬科のバイングー効果が低下し、十分な加工性が得られない。また上配の比が4/5米減では、十分な隔硬化性を得ることが疑しく、6/5
を超えては未反応のジカルボン破或いは節2数アミンが殺存して被複合クロメート皮酸の耐水性や耐薬品性を阻害する。

更に、本発明の部分保護インシアネート化合物(B)はポリインシアネート化合物(bi)とインシアネート保護剤(bi)とを(bi)のインシアネート悲の数/(bi)の活性水果悲の数の比が7/1~7/6となるよう反応させて得られるが、この系には適常、インシアネート盎の金部が保護された会プロンク体、一部が保証された残りのインシアネート症は保護されないままの

プレポリマー (A) に含まれる第1級ヒドロキシル基の数/部分保護インシアネート化合物 (B) に含まれる遊院 (活性) インシアネート港の数の比が1/1未満においては該防鎖 顔料のパインダー効果が有効に発揮できない点で不利であり、10/1 超では倒脂の深緩密度が過剰になり、酸複合クロメート皮膜としての加工仲び性に欠け、プレス加

工時に型カジリや白化現象を招くため、好ましく は 7/1~3/1がよい。

以上のようにして成る熱硬化性のウレタン変性 エポキシ歯脂を該防錯額料のパイングーとして用 いる場合、40wi%未消ではパインダー効果が不 十分なため、酸複合クロメート皮膜の耐水膨調性 が低下し、必要以上に防結膜料の裕出が生じ、耐 食性の大巾な低下を溜いたり、更には、プレス加 工の殷加工部に自化や別庭現象を伴なりなど發音 が大きい。一万、70wt%を迎えると、設複合ク ロメート皮膜の耐スクラッチ性の低下をきたし、 収り扱い時に外観スリ鉄を発生簡品価値を摂及う ことになるため好立しくは 4 5 ~ 6 5 wi%がよい 次に、上記した防鉛顔料のうちクロム化合物が 3 wt%未満では、プレス加工部の耐食性を高いレ ベルに維持することは難しい。また20×1省を越 えると飯組合クロメート皮質の調滑性が低下し、 プレス加工部の烈力ジリや白化又は剣能を招き、 脳品価値を大きく損り引から好ましくは7~17 wi%がよい。一方、複合リン酸アルミニウムは、

酸複合クロメート皮膜の耐クリープ性抑上に対し 有効であるが、1 wt%未満においては、その効果 が半級し、また、6 wt% 超では複合クロメート皮 酸の加工の伸びが不足し、プレス加工時の数カジ リの発生を招き易くなる点から好ましくは 2 ~ 4 wt%がよい。

案地に対する密発性が低下し、プレス加工の際、 加工部に白化、剝離を生じ易くなるため好きしく は5~15 /m がよい。

次に、調預剤のうち、ポリオレフインワクスは分子盤が1500~3000程度の低分子のポリエチレン、ポリプロピレン等が用いられてよりでは、200元後が10μm 以下で視ば99.8%以上で二酸化モリプアン、更にはポリアルキルとを有するポリオキシアルキルシラン等に代設であれいの表では、カラファイト、シリコンオイル等が別いられるが、プラファイトは風く任意の色相が複雑な、一方の相容性ので、かくして本発明に用いる調剤側は、次の範囲で用いられる。

低分子ポリエチレンワンクスは 1 wi%未満では、 視滑効果は小さく 1 5 wi%を超えると、 該複合ク ロメート皮膜の安面光沢、耐プロンキング性及び

上並々数性の低下を招くため、好きしい範囲は4~8~1%である。二酸化モリプデンは0.3~1%未満では調剤効果が殆んどなく、10~1%を超えると對食性が低下するため、好きしい範囲は0.5~7~1%である。また、シリコーン調胆が0.01~1%米米機では調剤効果が小さく、1.5~1%を超えると上述々誕生が大きく低下するため、好きしくは0.03~1.0~1%である。以上から調剤剤の総量としては、5~1.5~1%で好きしくは4~1.0~1%である。

この外に、必要に応じて、設化チメニウム、ベンガラ、シアニンブルー、カーポンプラック時の 着色類料、更には、クレー、強収パリウム、設設 カルシウムシリカ等の体質銀料が併用できる。

また、このようにして格成してなる数数台クロメート皮製は、フローコート又はロールコートがによって並付係付して得られるが、その付着なが19/㎡未消では、処理外額が避けること、及び高い調査性と加工部に対する高耐食性が維持できない。また、109/㎡を絡えると、スポット移

磁性の低下を招くため、好ましくは 2 ~ 5 9 / m

以上のようにして初られる本発明法の2階クロメート処理頻板は、存に高潤滑性とプレス加工部の高耐食性、型には塗装下地として優れた性能が要求される用途に適用される付加価値の高いクロメート処理頻板である。

本発明法に用いる正鉛めつき鋼板としては、但 気証鉛めつき鋼板、 観気亜鉛系合金めつき鋼板、 酸酸亜鉛めつき鋼板、及び溶酸亜鉛系合金のつき 鋼板のいづれであつてもよい。また、 錦 2 層の 数 份クロメート 皮 数の 依付 板 温 と して は 収 終 板 温 で 2 0 0 ~ 2 4 0 で の 範囲を 維 持 すればよく、 焼付 方法としては、 熟 風、 赤外 級 等 を 用いればよい。 (発明の 契 姉 例)

以下、本発明の災施別について述べる。

本発明の契値例を殺 1 の 私 1 ~ 私 6 0 に 示し、 その 比較例を設 1 の 私 6 1 ~ 私 9 3 に 示す。 また 従来法による 6 の を 段 1 の 私 9 4 ~ 私 9 6 に 示す。

极

		# 1	第1/	ロクロメ・	- r 設施															性能	₩ 6	
例区分	Æ	下始め つきの	クロナ ート	0.e+ 0.e+	クロム付着最				(wt	刺w3 多)	複合リン 嬢アルミ		10 10	(比台	物	¥4 顔料の	飯料	或 5 付 雅	デ レ加 スエ	食食	上 途徹 藝	スポーツ接
		強無	タイプ		4/2	RE wt€	F	a	J.	総銀	-94 V18	8	0	z	P	粒極 (#m)	総量 .w 1 %	1₹ (9/n²)	性	¥1£	胜	16
本発明 吳越例	1	A	T	3/10	50	R5 0	8	3	0.5	1 1.5	3	15	-	-	-	14	8 1	5	Ø	0	Ø	0
7.5	2		,	10/10	•	•	٠.	"	•	,		•	-	-	-	1 '	,	•	n	0	0	0
•	3	•	•	20/10	•	•	•	•	1	•	'	•	-	-	-	1	,	•	0	(9)	0	O
•	4		•	30/10	•	•	*	,	•	•	•	•	-	-	-	'	,	•	0	0	()	Ø
•	5		•	20/10	30	•	•	•	•	•	•		-	-	~		,		(O)	(A)	(c)	O
•	6	•	,	•	70		•	•		•	•	•	-	-	-		,	•	Ö	0	0	O
	7	Į •	,	•	100		•	•		•	•	•	-	-	-		•	•	0	0	0	(0)
,	8		,	•	120	•	•	,	•		•	,	-	-	-		•		0	0	0	Ø
	9		,		150	•	,		•	,	•	•	-	-	-		,	•	0	0	0	(0)
,	10		H+T		1 20		,				•	•	-	-	-		,		0	0	0	0
	11	,	D+T		110			,					-	-	-		,		0	Ø	0	0
,	1 2		т		50								-	-	-			,	0	0	0	0
	13										,		_	_	_		16		0	0	0	0
,	14										2	,	_	-	-		17		0	0	0	0
,	1 5		,	,	,						4		_	_	-		39		0	0	0	0
,	16						,			,	6			_	-		21		0	0	0	0
•	1 7										1	3	_	_		,	4		0	ő	0	0
. ,	18				,		,					5	_	_	İ -		6		0	0-0	6	0
,	19		,		,							10	_	_	_		11		0	0	Ø	0
	20	.			,	,			1	,		20	_	_	_		25		0	0	0	0
•	20	1	1	*	•		Ĺ			l_		20		_	1] '	23			ا (پ	()	١٩

	「																Ľŧ	4E	# 6			
		下始め	101	Or+	104	121	15.	-樹卵	日と刊	削33		防	湖鄉	料	_	# 4	·	¥5 付	1	番	ı.	
例区分	Æ	つきの	- }	or+	'付霜 蛩	樹	裂	竹剂	(w t	5)	设合リン セアルミ	1	D 4	(K.4)		類料の 粒径	颔料 総盤	階級	レ加 ヌエ	食	公益	ポ溶 ツ優
		秘類	タイプ	此	<i>म</i> / सं	Mi wt156	γ	a	J.	线量	= DA	8	О	z	P	(μm)	w 1 5	(8/4)	性	性	催	卜性
本勢勇	21	A	T	20/10	50	R50	8	3	0.5	1 L5	3	-	15	_	-	14	18	5	0	0	0	0
爽施例	2 2	,	,	,				,	,			-	-	15	-	,	•	•	0	0	0	0
	23		· ,					•	,			-	-	-	15	,	•	,	0	0	0	0
	24			,			,	,	,		,	5	5	1	_		13	<i>,</i>	0	Ø	(0)	0
	25			١.					,			,	-	5	-			•	0	(ð)	0	0
									,			,	_	_	5				0	Ø	(D)	0
1	26	1:										15	_	_	_	5	18		0	0	0	0
•	27			.			١.		,				_	_	_	7	,		0	0	(O)	0
'	28		1	;	,					١.		,	_	_	_	10			0	0	0	0
•	29	′	1	.		١.			,			١,	_	_	_	20	,		0	0	6)	0
•	30	'	1	Į i							١.		_	_	_	14		1	0	Õ	0	0
'	3 1	"	′	'			;	[1:	,	,	_		_	;		3	0-0	റ-@	0	o
	3 2	'	′	′	1			Ι.	1:	[1			l _			10	0	Ø.	0	ŏ
•	3 3	•	•	•	•	'	1	'	[1.		1	_	_	_			5	0	0	(0)	0
•	3 4	•	'	•	'	'	1	′	'	4.5	'	1	1	1	ł		1:	,	0	6	6	0
•	3 5	•) <i>*</i>	•	'	•	4	•	'	7.5	1	1] =] =	-] ;];		0	(C)	0	0
•	36		•	•	'	'	12	•	•	1 5.5	•	1	-	-	-	l			0	6	0	0
•	3 7		•	•	•	'	15	•	•	1 85	1	1	-	-	-	1	1		_	0	0	0
	3 8		•	•		•	8	0.3	'	8.8	*	1	-	-	-	′	1		0	(0)	0	0
	3 9		•	•	•	'	•	1	•	9.5	'	1	-	-	-	•	1	1	0	6	_	O
	40	•			•			5	•	1 3.5	,	1.		_	L	<u> </u>	<u></u>		©		(A)	1

特開昭60-103185(8)

		¤ 1	# 1 F	907-		第 2階複合クロメート皮膜														性 能 #6			
ALCT A	Æ	下地的		011+	10A	パイン	· #-	樹雄		刺 🕫	4400 11-1		角級1		<u> </u>	# 4		·来5	ナプレ加	翻	上	スポール	
例区分	-	つきの	- F	Ór 44	付着量	樹	#	育剤	H HS (WIN)		複合リン 放了ルミ	放プルミニニニー((w1%)		類科の 粒径	類料 総量	型	メエ	食	. 袋	ッ形	
		極熱	タイプ	此	7/2	## # 1 %	P	a	J.	総量	204 418	8	0	z	P	(##)	WIS	(8/4)	性	性	E.)性	
本祭明	41		т	20/10	50	R50	8	7	05	155	3	15	_	_	-	- 14	1 B	5	0	0	0	0	
災済代	4 2	,	:,	•			,	10		185	•	,		-	-		•	•	0	0	0	0	
	48		.,				,	3	0.01	1101		•	-	-	-	•	•	•	9	0	0	0	
	44			•		•	,		0.05	1105		•	-	-	-	•	•	•	.0	0	0	0	
	4.5		.,			•	,		0.1	1140		•	-	-	-		•	•	0	0	0	0	
	46						,	•	03	11,30	•	•	-	-	_	•	•	•	0	0	0	O	
	47		,				•		0.7	1 1.70		. •	-	-	-	•	•	•	0	0	0	0	
	48						•		1.5	1250	•	•	~	-	-	•	•	•	0	0	0	0	
•	4 9					4ò	8	•	0.5	1 1,5	•	٠	-	-	-	•	•	•	0	0	0	0	
,	50	,			<i>•</i>	45	•	.,			•	•	-	-	-	•	•	•	0	(O)	0	0	
,	5 1				. •	55		•		•	•	•	-	-	-	•	•	•	0	0	0	(O)	
,	5 2					60	•			•	•	•	-	-	-	,	,	•	0	Ø	©	0	
,	53					70			•		•	•	-	-	-	•	.*	•	0	0	Ø	0	
,	5 4	В			,	50						•	-	-		•	•	•	0	0	Ø	0	
,	5 5		D+T		70		,					•	-	-	 - .		•	•	(O)	· Ø	0	0	
	5 6	o		ند	75							,	-	-	- [']	•	,		0	0	0	0	
,	5 7	,	т		65			•				•	-	-	-		•	•	0	0	0	0	
,	58	D			50			•		•		•	-	-	-	•	•	•	0	0	0	0	
	5 9		H+T		150	•	•	•		•		•	-	-	-	•	•		0	0	0	0	
	6 0	E	T	•	50	•	-			•		•	-	-	-	•	•	•	0	Ø	0	0	

	l	#1	8X 1 /k	クロメー	₩2 ト皮製	ME DISTRICT TO THE														'性能系6		
		下地心	101			ペイン	<i>5</i> -4	UM2	一份有	* 3		助	斜龙	科		*4		# 5	٠-ي	耐	Ŀ	7
例区分	Æ	つきの	1	Or*+	付短型	樹脂	14	滑剂	(w	(S)	複合リン	複合リンクロム(化合物 値がに Wis)			物 多)	類科の 類 科		行	レ加 スエ	食	金金	が溶り接
		柳州	タイプ	此	4/4	## # 1 %	اعلماما		能量	=74 #1%	8	0	z	P	粒径 (µm)	総 最 w14	登 (9/㎡)	性	性	性	→ <u>性</u>	
比較例	1	Α.	T	1/10	50	R50	8	3	0.5	1 1.5	3	15	1	•	-	14	18	5	0	0	0	Ø
•	2		, ,	2/10	•	•		•	•	•	•	•		-	-	•	,	•	0	O-@	0	0
	3	,	,	40/10	•	•	,	•	,	,	•	•	-	-	-	•	'	'	0	0-0	Δ .	0
	4		,	50/10	,	•	•	,	•	•	•	•		-	-	•	•		△~ ○	0	Δ	0
	5		•	20/10	20	•	•	•	,	•	•	,	-	-	-	•	•	•	0	0~0	0	0
,	6		,		160	•		,	,	•		•	-	-	-	•	•	•	△~○	△~ O	△~×	Δ .
•	7		,		180		,	. •	•	•				-	-	•	•	•	△~○	△~○	△~×	م
	8			,	50	30	•	,	•	•	•	•	-	-	-		,		Δ	Δ		Δ
,	9	,	,	,		35	,	•				•	-	-	-	•	,	•	△~○	Δ	Δ	Δ
,	10		•			75		•	,				-	-	-	•	•	•	△~○	Δ	0	Δ
	11		,	,		80	•	,	,	,			-		-	•	•	•	Δ	Δ	0	_
,	12		,			50	0.5	•		4.0		,	-	-	-			,	0~0	0	0	0
,	13		,		,		0.7	,	,	4.2		,	-	-	-		•	•	0-0	0	O	0
,	14		,		1 .		17			20.5	•.		_		-				0	0	Δ	0
	15						20			2 3.5			-	-	-				0	0	Δ	0
	16						A	0.2		8.7			-	-					0-0	0	0	0
	17		,					1 2		20.5			_	-	-				0	O-Ø	Ø	0
	18							15		2 3.5			_	-	-			•	0	0	0	0
	19			١.,				3	0.005	11.0005			_		-			•	0	0~0	0	0
•	20						•	•	1.7	1 27	•	•	-	~	-		•	•	0	Ø	0	O

<u> </u>	Γ	# 1	第1届	クロメー	+皮膚2		第2階を合クロメート皮膜														住館・戦6			
		下地边		ar+	DOA	1412	<i>y</i> -	樹脂	とか	柯亚3		ij	斜角	科		# 4		# 5	4	-161	£	×		
例区分	46	つきの	1	ars+	付沿量	樹	夜	清剤	(#1	4)	複合リン 酸アルミ	1	# A	と合	(b)	類料の	叙料	村 万 .	レ加スエ	食	金金	ボ部 ツ部 ト性		
		機能	17	比	10/11	脂 w t 多	P	0	J	器租		8	0	z	P	粒径 (pm)	総盤 w t s	数 (9/出)		佳	#K			
比較例	21	A	T	20/10	50	B.50	8	3	20	1 3.0	3	15	-	-	-	14	18	5	•	0	△~0	0		
	2 2	•	•	•	•	•	•	,	0.5	1 1.5	0.5	•	-	-	-	•	1 5.5	•	0	0	(C)	0		
	23	•			•	•	•	,	•	•	0.7	•	-	-	-	•	1 5.7	•	0	0-0	0	0		
	24				,	•	•	•		•	Я	•	-	-	-		2 3.0	•	0	0~0	0	0		
	2 5						•	•		•	30		-	-	-		2 5.0	•	A-0	0	Ø	0		
	2 6		٠,	,		•				.,	3	2	_	-	-	•	5.0	•	(A)	Δ	0	0		
	2 7									,	,	3	_	_	-		6.0		0	Δ	Ø	0		
١,	28										,	7.5	-	-	-		18	1	0~0	0~0	0	O		
	2 9		,		,			,		,			_	_	-	,	,	3	0	0~0	0	0		
	3 0	,						,		,	,	,	_	-	-	,	,	7	0	0	0	A-0		
	31		,			,		•	,	,			_	_	-	,	,	12	6	0	0	اما		
	3 2		,					,	,		,		_	-	_	3	٠,	5	0	0	0	0		
.	33										,		_	-	_	25			0~0	· @	0~0	0~0		
従来法	,	A	Ŧ	20/10	50	_	-	_	_	_	_	_		-	_	_	- 1	_	×	x ~△	Δ	0		
W. A.	2	,	H+T	,	150	_	_	_	_	-	_	_		-	_			-	×	х~Д	Δ	Ó		
	3	.	D+T		120	-	-		l _	_	_	_	_	_	_	l	_	-	×	x~∆	٥~۵	õ		
	1 3	<u> </u>	10.71		120		Ĺ	L	L	L	<u> </u>		ــــــا	نــــا	L	لـــــا		L						

尚、 扱 1 中の * 1 ~ * 6 は下配の前りである。 * 1

A … 個気距鉛めつき(20 サ/㎡)

B … 電気亜鉛合金めつき(11% Ni-Zn, 20 タ/㎡)

C… 電気亜鉛合金めつき(85% Fe-Zn /15% Fe-Zn = 5/15 9/m)

D…温酸亜鉛いつき(908/㎡)

E…裕融亜鉛アルミ合金めつき (4.5 Ne-0.13 Si- U.1 M9, 1 0 0 4/㎡)

* 2

T…盆布型クロメート処理

クロメート 皮膜の Or +/Or + 比と同様の浴 超成を得るよう 避元剤を用いて関発し、この浴 1 に対し、コロイグルシリカ 2 の割合 て調整し盗布する。

H… 反応クロメート処理

B&3367/日本パーカーライジング使用

 $D = Cr^{4+} / SO_4^{2-} = 5 / 0.1, 5 0 C$

短视密度 50 A/d㎡

* 3

P…リオフラットW-7768(東洋インキ製)

Q …二硫化モリプデン

J … B Y K - 3 0.0 (マリンクロット製) 特殊 シリコーン例 胎

B.… 熱硬化性 ウレタン変性 肉脂 (P ~ 7 / 日本ペイント級)

* 4

複合リン似アルミニウム… K ホワイト 8 2/ 帝國化工、平均粒径 1 0 Am

s sroru, , o ... Caoru, , z ... z_nuru, ,
P ... Puoru, (純医94%以上)

* 5

ロールコーター塗布→熱風循環炉使用(板 @230℃)→水クエンチ→乾燥(プロア -) → **な** (() 法

* 6

①プレス加工性: 角筋ツバ付(40W×40L×30W)、#620強油 (日本工作油) 凸面、凹面のコーナー部型カ ジリ性評価

◎ 経常なし、○値かに白化、 △ 型カジリ小、× 型カジリ大、

②射女性: 角筒プレス (条件は①に何じ) 後、 塩水吸録試験 (JIS 22371) 端面 ロウシール、白扇 5 % 発生するまでの試験時間で評価

② 5 0 0 時間以上、○ 3 0 0 時間以上、上、△ 1 0 0 時間以上、× 1 0 0 時間以上

③上整強硬性:メラミンアルキッド樹脂資料 (関西ペイント)

> 2 5 μm 位装、 9 0 C × 3 0 分的 付、折曲 4 T 加工部テーピング 評価

②スポット経验性: 電極先端径4 cas が、加圧力200 (連続打点) kg、記述1 0 KA、通報時間8 サ イクル、板組み合せ→片面塗装 板心同一方向取ね ⑩500打点以上、○400打 点以上、△300打点以上、

不能になつた点)

(始明の効果)

設1 に示す結果から切らかなように、本発明法によれば、従来法によるクロメート処理組板に比してプレス加工性、耐食性及び逾穀下地としてはるかに優れた性能を有しており、需要家姿次に十分応え得る詞符性に従れた西耐食性クロメート処理組板として提供できる。

代型人 升程士 秋 沢 政 光 仙 2 名